|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Příloha č. 6 ZD - Úroveň technických podmínek středněkapacitních tramvají*** | | |  |  |  |
| ***P. č.*** | ***Technický parametr*** | ***Způsob hodnocení*** | ***Váha (%)*** | ***Hodnoty uchazeče*** | ***Odkaz na nabídku (název dokumentu a str. nabídky,  z níž je patrná správnost uvedené hodnoty)*** |
| 1. | Kapacita vozidla při 5os/m2 | Hodnocena bude kapacita vozidla. Za vozidlo s kapacitou  130 osob a méně získá uchazeč 0 bodů; za vozidlo s kapacitou nad 130 osob získá uchazeč za každé dva cestující nad 130 osob 5 bodů; za vozidlo s kapacitou 170 osob a více získá uchazeč 100 bodů. | 20 | *Uchazeč uvede počet osob (stojících i sedících).* |  |
| 2. | Hmotnost na nápravu (dvojkolí) bez cestujících | Hodnocen bude rozdíl mezi maximální možnou hmotností na nápravu dle čl. 4.1. ČSN 28 1300 (tj. 11 t) a hmotností na nápravu (dvojkolí) bez cestujících v tunách nabízeného vozidla uvedenou uchazečem v nabídce. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (preferována je vyšší hodnota rozdílu). Maximální možná hmotnost na nápravu je 11 t. Bude-li nabídnuto vozidlo s vyšší hmotností, bude nabídka vyřazena z dalšího posouzení a hodnocení.  PŘÍKLAD VÝPOČTU: V případě, že uchazeč nabídne vozidlo s maximální možnou hmotností na nápravu 8 t, uvede do sloupce „Hodnoty uchazeče“ číselný údaj 3 t (tj.: 3=11–8). | 20 | *Uchazeč uvede rozdíl mezi maximální možnou hmotností na nápravu (t.j. 11 t) a hmotností na nápravu nabízeného vozidla v tunách (s přesností na jedno desetinné místo).* |  |
| 3. | Nízkopodlažní plocha vozidla z užitečné plochy vozidla pro stojící cestující | Hodnocen bude rozdíl mezi podílem (v %) nízkopodlažní plochy na užitečné ploše pro stojící cestující nabízeného vozidla a stanovenou minimální hodnotou tohoto podílu (70 %). Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce (preferována je vyšší hodnota rozdílu). Minimální možný podíl je 70 %. Bude-li nabídnuto vozidlo s nižším podílem, bude nabídka vyřazena z dalšího posouzení a hodnocení.  PŘÍKLAD VÝPOČTU: V případě, že uchazeč nabídne vozidlo s podílem nízkopodlažní plochy 85 %, uvede do sloupce „Hodnoty uchazeče“ číselný údaj 15 % (tj.: 15=85-70). | 15 | *Uchazeč uvede rozdíl mezi podílem nízkopodlažní plochy na užitečné ploše pro stojící cestující nabízeného vozidla v % a stanovenou minimální hodnotou tohoto podílu (tj. 70 %) v % (s přesností na jedno desetinné číslo).* |  |
| 4. | Průměr nových kol | Hodnocen bude průměr nových kol v mm. Bude-li nabídnuto vozidlo s průměrem nových kol 610 mm a méně, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s průměrem nových kol nad 610 mm, získá uchazeč za každých 9 mm nad 610 mm 10 bodů. Za vozidlo s průměrem nových kol 700 mm a více získá uchazeč 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede průměr nových kol v mm.* |  |
| 5. | Počet dveří s šířkou minimálně 1 300 mm | Hodnocen bude počet dveří s šířkou minimálně 1 300 mm. Bude-li nabídnuto vozidlo se dvěma dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo se třemi dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, uchazeč získá 50 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo se čtyřmi a více dveřmi s minimální šířkou 1 300 mm, získá uchazeč 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede počet dveří s minimální šířkou 1 300 mm.* |  |
| 6. | Šířka uličky | Hodnocena bude šířka uličky nad podvozky v mm. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky 450 mm, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky nad 450 mm, získá uchazeč za každých 10 mm nad 450 mm 5 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s šířkou uličky 650 mm a více, získá uchazeč 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede šířku uličky v mm.* |  |
| 7. | Max. provozní rychlost | Hodnocena bude maximální provozní rychlost v km/h. Bude-li nabídnuto vozidlo s max. provozní rychlostí 70 km/h, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s max. provozní rychlostí nad 70 km/h, získá uchazeč za každý 1km/h nad 70 km/h 10 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s max. provozní rychlostí 80 km/h a více, získá uchazeč 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede maximální provozní rychlost vozidla v km/h (s přesností na jedno desetinné číslo).* |  |
| 8. | Použití nápravy nebo volně otočných kol | Hodnocena bude okolnost, zda uchazeč nabízí vozidlo s volně otočnými koly, či vozidlo s nápravami, či bude použita mechanická vazba nahrazující nápravu. Bude-li nabídnuto vozidlo s volně otočnými koly, případně použita mechanická vazba nahrazující nápravu, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s nápravami, získá uchazeč 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede, zda nabízí vozidlo s otočnými koly, či vozidlo s nápravami, případně bude využita mechanická vazba nahrazující nápravu.* |  |
| 9. | Využití adhezní hmotnosti | Hodnocena bude adheze vozidla v celých %, tj. podíl adhezní hmotnosti k celkové hmotnosti. Bude-li nabídnuto vozidlo s 50 % adhezí, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s vyšší než 50% adhezí, získá uchazeč za každé procento nad 50 % dva body a za 100% adhezi tak uchazeč získá 100 bodů. | 5 | *Uchazeč uvede adhezi vozidla v % (s přesností na jedno desetinné místo).* |  |
| 10. | Trakční motory | Hodnocena bude okolnost, zda uchazeč nabízí vozidlo s použitím synchronních motorů, či asynchronních motorů. Bude-li nabídnuto vozidlo s použitím synchronních motorů, získá uchazeč 0 bodů. Bude-li nabídnuto vozidlo s použitím asynchronních motorů, získ  á uchazeč 100 bodů | 15 | *Uchazeč uvede, zda nabízí vozidlo s použitím synchronních/asynchronních motorů.* |  |
| **Maximální možný počet bodů (Hodnoty uchazeče)** | | | 100 |  |  |

Uchazeč do kolonky "Odkaz na nabídku" uvede č. přílohy a daný bod, kde si může zadavatel ověřit uchazečem nabídnutý daný technický parametr.